

SEQUENCE LISTING

<110> LaRosa, Gregory J.

<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE
THEREFOR

<130> 1855.1052-020

<150> US 09/121,781

<151> 1998-07-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaaggc cacaaggctgaa ac

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtttag tacacacacgc cc

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

atgttgtcca catctcggttc tcgg

24

<210> 4

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4	ttataaacca gccgagactt cctgctc	27
<210> 5		
<211> 24		
<212> PRT		
<213> Homo sapiens		
<400> 5	Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly	
1	5	10
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala		15
20		
<210> 6		
<211> 60		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 6	ggggatccag aaaccatgcc catgggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg	60
<210> 7		
<211> 65		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 7	gcccacattgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct	60
cgttc		65
<210> 8		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 8	gacgaccaggc atgttgcc	18